



Principali applicazioni

- Macchine per imballaggio
- Macchine per il confezionamento
- Termoformatrici
- Linee di estrusione
- Forni industriali
- Applicazioni di controllo con elevate velocità di commutazione

Principali caratteristiche

- Relè allo stato solido in corrente alternata
- Commutazione per passaggio di zero
- Tecnologia di accoppiamento rame/semiconduttore
- Corrente nominale 15, 25, 50 e 90Arms
- Tensione non ripetitiva: fino a 1600Vp
- Tensione nominale: fino a 600 Vac
- Tensione di controllo: 3...32Vcc e 20...260Vac/Vcc con connettore estraibile
- Isolamento (ingresso-uscita) 4000Vrms
- LED rosso di segnalazione comando attivo
- MOV interno (opzione)

PROFILO

Il relè a commutazione per passaggio di zero con uscita a tiristore in antiparallelo è il relè allo stato solido più usato nelle applicazioni industriali; può essere infatti usato per carichi resistivi, induttivi e capacitivi.

Il relè "zero crossing" si attiva quando la tensione passa per il punto di zero e si disattiva quando la corrente passa per il punto di zero in funzione della presenza del segnale di comando sul circuito d'ingresso. Questo relè è stato progettato per l'uso in applicazioni che prevedono l'esposizione a transitori elevati.

Quando il relè è sottoposto a correnti elevate per un lungo periodo, è necessario assicurare un'adeguata dissipazione e un appropriato collegamento elettrico tra i terminali del relè ed il carico. Sono disponibili accessori quali dissipatori, varistori, fusibili, termostati e ventole.

Utilizzare il relè con un opportuno dissipatore (vedi sezione accessori).

DATI TECNICI

Caratteristiche generali

Frequenza nominale: 45...65Hz

Tempo di attivazione:

GQ...-D- ≤1/2 ciclo GQ...-A- ≤1 ciclo

Tempo di disattivazione:

GQ...-D- ≤1/2 ciclo GQ...-A- ≤1 ciclo

Fattore di potenza: ≥0,5

Grado di protezione : IP20

• U_{imp} = 4,8KV

• U_i = 660V

• Overload current profile = 10

• Conditional short circuit current = 5KA con coordinamento tipo 1 e rispettive protezioni fusibili.

GQ15/25 fusibile tipo aM6A

GQ50 fusibile tipo aM16A

GQ90 fusibile tipo aM20A

GQ...- 24-

Tensione nominale: 24...230 Vac

(max range 20...253Vac)

Tensione non ripetitiva: ≥ 600 Vp

Tensione commutaz. per lo zero: ≤ 20V

GQ...- 48-

Tensione nominale: 48...480 Vac

(max range 40...528Vac)

Tensione non ripetitiva: ≥ 1200 Vp

Tensione commutaz. per lo zero: ≤ 40 V

GQ...- 60-

Tensione nominale:48...600 Vac

(max range 40...660Vac)

Tensione non ripetitiva: ≥ 1200 Vp

Tensione commutaz. per lo zero: ≤ 40V

Ingressi di controllo A1 - A2

GQ...-D-

Tensione di controllo: 3...32Vcc

Tensione di attivazione: ≥ 2,7Vc.c Tensione di disattivazione: ≤ 1Vcc

Tensione inversa: < 36Vcc

Assorbimento: ≤ 13mA@32V

GQ...-A-

Tensione di controllo: 20...260Vac/Vcc

Tensione di attivazione: ≥ 15Vac/Vcc Tensione di disattivazione: ≤ 6Vac/Vcc

Assorbimento: ≤ 8mAac/cc@260Vac/Vcc

Connessione serie degli ingressi di

controllo: N° max. GQ...-A-

in serie = $V_{controllo} - 10\% / 20$

Uscite L1 - T1

GQ - 15 -

Corrente nominale:

AC51:15Arms; AC53A (*): 3Arms

Corrente min. funzionamento: 0,1Arms

Sovracorrente ripetitiva t=1 s: ≤ 35Arms

Sovracorrente non ripetitiva t=20ms:200Ap

Corrente di perdita alle tensioni e frequenze nominali: $\leq 8\text{mArms}$
 I^2t per fusione $t=1-10\text{ms}$: $\leq 200\text{A}^2\text{s}$
 dl/dt critica: $\geq 100\text{A}/\mu\text{s}$
 Caduta di tensione alla corrente nominale: $\leq 1,45\text{Vrms}$
 dV/dt critica con uscita disattivata: $\geq 1000\text{V}/\mu\text{s}$
 $I_{th} = 15\text{A}$

GQ - 25 -

Corrente nominale:
 AC51: 25Arms; AC53A (*): 5Arms
 Corrente min. funzionamento: 0,3Arms
 Sovracorrente ripetitiva $t=1\text{s}$: $\leq 60\text{Arms}$
 Sovracorrente non ripetitiva $t=20\text{ms}$: 300Ap
 Corrente di perdita alle tensioni e frequenze nominali: $\leq 8\text{mArms}$
 I^2t per fusione $t=1-10\text{ms}$: $\leq 450\text{A}^2\text{s}$
 dl/dt critica: $\geq 100\text{A}/\mu\text{s}$
 Caduta tensione a corrente nominale: $\leq 1,45\text{Vrms}$
 dV/dt critica con uscita disattivata: $\geq 1000\text{V}/\mu\text{s}$
 $I_{th} = 25\text{A}$

GQ - 50 -

Corrente nominale:
 AC51: 50Arms; AC53A (*): 15Arms
 Corrente min. funzionamento: 0,3Arms
 Sovracorrente ripetitiva $t=1\text{s}$: $\leq 125\text{Arms}$
 Sovracorrente non ripetitiva $t=20\text{ms}$: 600Ap
 Corrente di perdita alle tensioni e frequenze nominali: $\leq 8\text{mArms}$
 I^2t per fusione $t=1-10\text{ms}$: $\leq 1800\text{A}^2\text{s}$
 dl/dt critica: $\geq 100\text{A}/\mu\text{s}$
 Caduta di tensione alla corrente nominale: $\leq 1,35\text{Vrms}$
 dV/dt critica con uscita disattivata: $\geq 1000\text{V}/\mu\text{s}$
 $I_{th} = 50\text{A}$

GQ - 50B -

(con elevata corrente di fusione)
 Corrente nominale:
 AC51: 50Arms; AC53A (*): 18Arms
 Corrente min. funzionamento: 0,4Arms
 Sovracorrente ripetitiva $t=1\text{s}$: $\leq 140\text{Arms}$
 Sovracorrente non ripetitiva $t=20\text{ms}$: 1150Ap
 Corrente di perdita alle tensioni e frequenze nominali: $\leq 10\text{mArms}$
 I^2t per fusione $t=1-10\text{ms}$: $\leq 6600\text{A}^2\text{s}$
 dl/dt critica: $\geq 100\text{A}/\mu\text{s}$
 Caduta tensione a corrente nominale: $\leq 1,2\text{Vrms}$
 dV/dt critica con uscita disattivata: $\geq 1000\text{V}/\mu\text{s}$
 $I_{th} = 50\text{A}$

GQ - 90 -

Corrente nominale:
 AC51: 90Arms; AC53A (*): 20Arms
 Corrente min. funzionamento: 0,5Arms
 Sovracorrente ripetitiva $t=1\text{s}$: $\leq 150\text{Arms}$
 Sovracorrente non ripetitiva $t=20\text{ms}$: 1500 Ap
 Corrente di perdita alle tensioni e frequenza nominali: $\leq 10\text{mArms}$
 I^2t per fusione $t=1-10\text{ms}$: $\leq 11200\text{A}^2\text{s}$
 dl/dt critica $\geq 100\text{A}/\mu\text{s}$
 Caduta di tensione alla corrente nominale: $\leq 1,35\text{Vrms}$
 dV/dt critica con uscita disattivata: $\geq 1000\text{V}/\mu\text{s}$
 $I_{th} = 90\text{A}$

(*) Solo versioni: GQ-XX-24-X-1
 GQ-XX-48-X-1

Isolamento

Tensione d'isolamento nominale
 Ingresso/uscita: $\geq 4000\text{Vac}$
 Tensione d'isolamento nominale
 Uscita/custodia: $\geq 2500\text{Vac}$
 Resistenza d'isolamento

Ingresso/uscita: $\geq 10^{10}\Omega$
 Resistenza d'isolamento
 Uscita/custodia: $\geq 10^{10}\Omega$
 Capacità Ingresso/uscita: $\leq 8\text{pF}$
 Capacità Uscita/custodia: $\leq 100\text{pF}$

Condizioni ambientali

- Temperatura ambiente: $-25...+80^\circ\text{C}$
- Temperatura di stoccaggio: $-55...+100^\circ\text{C}$
- Umidità relativa massima: 50% a 40°C
- Altitudine di installazione massima: 2000 slm
- Grado di inquinamento: 3

Caratteristiche termiche

GQ - XX -

Temp. della giunzione: $\leq 125^\circ\text{C}$
 R_{th} giunzione/ambiente: $\leq 12\text{K/W}$

GQ - 15 - 25 -

R_{th} giunzione/custodia: $\leq 0,65\text{K/W}$

GQ - 50 -

R_{th} giunzione/custodia: $\leq 0,65\text{K/W}$

GQ - 50B -

R_{th} giunzione/custodia: $\leq 0,33\text{K/W}$

GQ - 90 -

R_{th} giunzione/custodia: $\leq 0,3\text{K/W}$

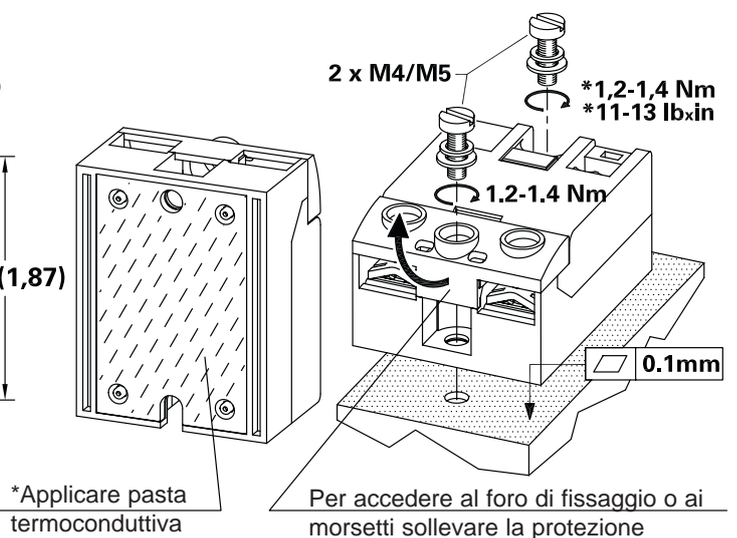
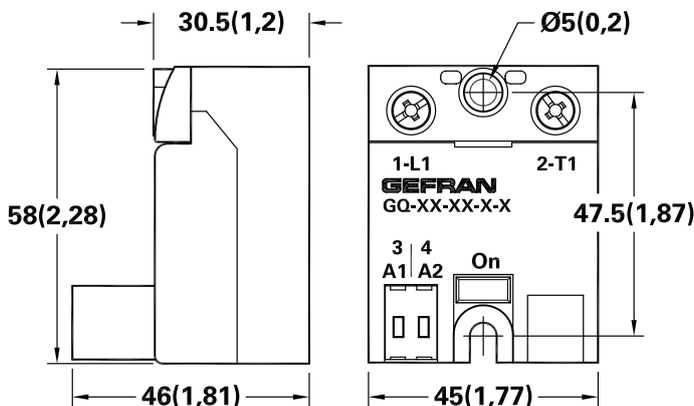
Calcolo della potenza dissipata dal relé allo stato solido

Relé statico monofase
 $P_d \text{ GQ} \dots 15/25 = 1,45 \cdot I_{rms} \text{ [W]}$
 $P_d \text{ GQ} \dots 50/90 = 1,35 \cdot I_{rms} \text{ [W]}$
 $P_d \text{ GQ} \dots 50B = 1,2 \cdot I_{rms} \text{ [W]}$
 I_{RMS} = corrente del carico monofase

DIMENSIONI

Dimensioni in mm, (inc)

(*) Vedi note di installazione



Calcolo della resistenza termica del dissipatore

$$R_{th} = (90^{\circ}\text{C} - T_{\text{amb. max}}) / P_d$$

con P_d = potenza dissipata

$T_{\text{amb. max}}$ = massima temperatura dell'aria nel quadro elettrico.

Utilizzare un dissipatore con resistenza termica inferiore a quella calcolata (R_{th}).

Note di installazione

Il dispositivo deve essere protetto da un opportuno fusibile extrarapido (accessorio).

Le applicazioni con gruppi statici devono inoltre prevedere un interruttore per sezionare la linea di potenza.

Proteggere il relé statico da sovratemperatura utilizzando un appropriato dissipatore (accessorio).

Il dissipatore deve essere dimensionato in funzione della temperatura ambiente e della corrente del carico (riferirsi alla documentazione tecnica)

Procedura di montaggio sul dissipatore: spalmare 1 grammo di pasta silicatica termococonduttiva (si raccomanda il composto DOW CORNING 340) sulla superficie metallica dissipativa del modulo.

Le superfici devono essere pulite e non vi devono essere impurità nella pasta termococonduttiva. In alternativa è possibile utilizzare la pellicola SIL-GQ proposta come accessorio. Avvitare alternativamente le due viti di fissaggio fino a raggiungere una coppia di 0,4...0,6Nm.

Attendere 5 minuti in modo che la pasta in eccesso possa defluire.

Avvitare alternativamente le due viti di fissaggio fino a raggiungere una coppia di 1,2...1,4Nm.

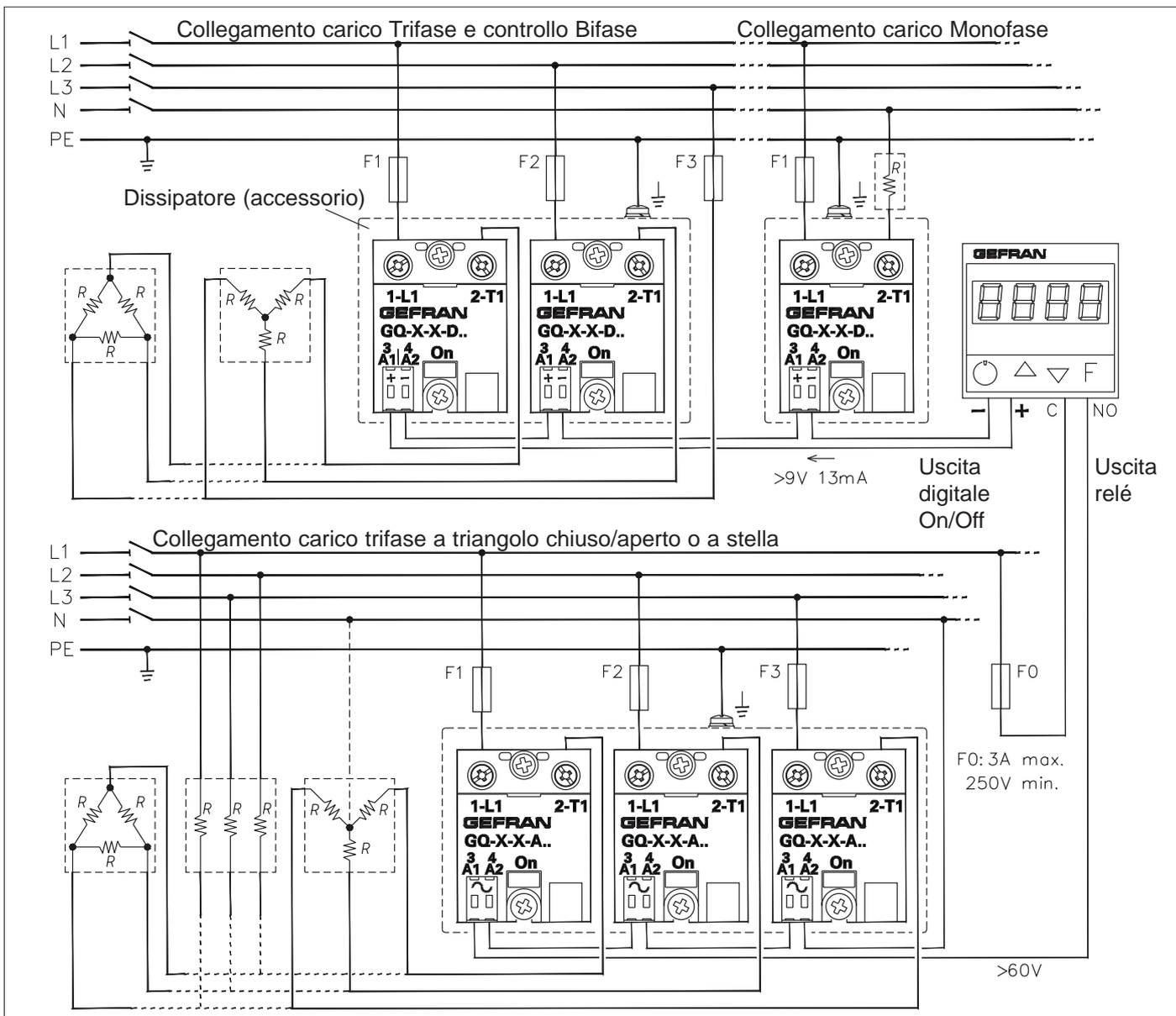
Attenzione

La superficie di contatto modulo-dissipatore deve avere un errore massimo di planarità di 0,1 mm ed una rugosità massima di 0,02 mm. I fori di fissaggio sul dissipatore devono esse-

re filettati e svasati.

Il dissipatore deve essere collegato a terra.

COLLEGAMENTI ELETTRICI



CARATTERISTICHE MORSETTI E CONDUTTORI

Tipo di morsetto	Morsetti di potenza 1-L1 2-T2		Morsetti di comando 2 poli estraibile 3-A1 / 4-A2 (consultare sezione accessori)		
	a vite (M4) area di contatto: (Lxp) 13x11mm		a molla autobloccante MORS1	a molla attacco doppio MORS2	a vite (M3) MORS3
Filo spelato	1x2,5...6mm ² 2x1,5...2,5mm ² 2x2,5...6mm ² spelatura 11mm		1x0,2...2,5mm ² 2x0,5...0,75mm ² (#) spelatura 10mm	2x(1x0,2...2,5mm ²) 2x(2x0,2...0,75mm ²) (#) spelatura 10mm	1x0,25...2,5mm ² 2x0,25...1mm ² (#) spelatura 7mm
Capicorda a puntale	1x1,5...6mm ² 2x1,5...2,5mm ² 2x2,5...6mm ²		1x0,2...1,5mm ² 2x0,2...0,75mm ² (#)	2x(1x0,25...2,5mm ²) 2x(2x0,25...0,75mm ²) (#)	1x0,25...2,5mm ² 2x0,25...1mm ² (#)
Capicorda a puntale con collare	1x1,5...10mm ² 2x1,5...2,5mm ² 2x2,5...6mm ²		1x0,2...1,5mm ²	1x0,25...1,5mm ²	1x0,25...2,5mm ² 2x0,25...1,5mm ² (#)
Capicorda a forcella o occhio	1x2,5...25mm ²		-- --	-- --	-- --
Tipo cacciavite / coppia di serraggio	a taglio 1x5...6mm a croce ø 5...6mm 2...2,4Nm		a taglio 0,6x3,5mm per spinta apertura contatto	a taglio 0,6x3,5mm per spinta apertura contatto (con cavo spelato flessibile)	a taglio 0,6x3,5mm a croce ø 3...3,8mm 0,5...0,6Nm
(#) Nel caso di inserimento di due conduttori nello stesso morsetto essi devono essere di uguale sezione. Nota: Le sezioni minime e massime indicate sono riferite a cavi in rame unipolari isolati in PVC. Nota: Per la terminazione di terra del dissipatore è necessario l'utilizzo di capicorda ad occhio.					

FUSIBILI / PORTAFUSIBILI

Modello	FUSIBILI EXTRARAPIDI				PORTAFUSIBILI SEZIONATORI		
	Taglia I ² T	Sigla Formato	Modello Codice	Potenza dissipata @ In	Sigla Codice Approvazione	Potenza max dissipabile	Corrente max continuativa
GQ15...	16A 150A ² S	FUS-016 10x38	FWC16A10F 338470	3,5W	PFI-10x38 337134 UR 30A@690V	3W	13A
GQ25...	25A 390A ² S	FUS-025 10x38	FWC25A10F 338474	6W			13A
	GQ50...	25A 375A ² S	FUS-026 14x51	FWC25A14F 338130	7W	PFI-14x51 337503 UR 50A@600V	5W
50A 1800A ² S		FUS-051 14x51	FWC50A14F 338079	9W	27A		
GQ90...		50A 1600A ² S	FUS-050 22x58	FWC50A22F 338127	9,5W	PFI-22x58 337223 UR 80A@600V	9,5W
	80A 6600A ² S	FUS-080 22x58	FWP80A22F 338199	14W	50A		
	100A 12500A ² S	FUS-100 22x58	FWP100A22F 338478	16W	60A		

DISSIPATORI / RESISTENZE TERMICHE

Modello	DISSIPATORI GEFRAK (vedi accessori)	RESISTENZA TERMICA
GQ15... GQ25...	DIS 25GD DIS 50G	R _{th} ≥ 2,8 K/W R _{th} ≥ 0,83 K/W
GQ50...	DIS 50G	R _{th} ≥ 0,83 K/W
GQ90...	DIS 90G	R _{th} ≥ 0,56 K/W

Dati rilevati a temperatura ambiente di 40°C, dissipatore in posizione verticale con aria libera sopra e sotto almeno di 15 cm

SEZIONE NOMINALE CAVO

Modello	Sezione
GQ15...	2,5mm ²
GQ25...	6mm ²
GQ50...	12mm ²
GQ90...	25mm ²

Sezione nominale minima ammissibile in funzione delle correnti nominali dei gruppi statici, per conduttori in rame isolati in PVC in regime continuativo e alla temperatura ambiente di 40°C, secondo le norme CEI 44-5, CEI 17-11, IEC 408 in accordo con le norme EN60204-1.

Morsetti di potenza conformi a norma EN60947-1

•AVVERTENZE



ATTENZIONE: questo simbolo indica pericolo.

Prima di installare, collegare od usare lo strumento leggere le seguenti avvertenze:

- collegare lo strumento seguendo scrupolosamente le indicazioni del manuale;
- effettuare le connessioni utilizzando sempre tipi di cavo adeguati ai limiti di tensione e corrente indicati nei dati tecnici;
- in applicazioni con rischio di danni a persone, macchine o materiali, è indispensabile il suo abbinamento con apparati ausiliari di allarme.
- è consigliabile prevedere inoltre la possibilità di verifica di intervento degli allarmi anche durante il regolare funzionamento.
- lo strumento NON può funzionare in ambienti con atmosfera pericolosa (infiammabile o esplosiva);
- Il dissipatore durante il funzionamento continuato può raggiungere anche i 100°C ed inoltre mantiene una temperatura elevata anche successivamente lo spegnimento a causa della sua inerzia termica; evitare quindi di toccarlo ed evitare il contatto con cavi elettrici;
- non lavorare sulla parte di potenza senza aver prima sezionato la tensione di alimentazione del quadro;
- non aprire il coperchio quando il dispositivo è in tensione!

Installazione:

- collegare correttamente a terra il dissipatore a contatto con il modulo di potenza;
- le linee di alimentazione devono essere separate da quelle di ingresso; controllare sempre che la tensione di alimentazione corrisponda a quella indicata nella sigla riportata sul coperchio del dispositivo;
- evitare la polvere, l'umidità, i gas corrosivi, le fonti di calore;
- è consigliata all'interno del quadro elettrico contenente i GQ, l'installazione di una ventola in prossimità del gruppo dei GQ che mantenga l'aria in movimento;

Manutenzione:

- Controllare periodicamente lo stato di funzionamento delle ventole di raffreddamento e pulire regolarmente i filtri dell'aria di ventilazione del quadro elettrico;
- Le riparazioni devono essere eseguite solamente da personale specializzato od opportunamente addestrato. Togliere alimentazione allo strumento prima di accedere alle parti interne;
- Non pulire l'involucro del dispositivo con solventi derivati da idrocarburi (trielina, benzina, etc.). L'uso di tali solventi compromette l'affidabilità meccanica dello strumento. Per pulire le parti esterne in plastica utilizzare un panno pulito inumidito con alcool etilico o con acqua.

Assistenza Tecnica:

In GEFRAN è disponibile un reparto di assistenza tecnica. Sono esclusi da garanzia i difetti causati da un uso non conforme alle istruzioni d'uso.



Lo strumento è conforme alle Direttive dell'Unione Europea 2004/108/CE e 2006/95/CE e successive modifiche anche con riferimento alla norma di prodotto: **EN 60947-4-2** (Apparecchiature a bassa tensione - Contattori e avviatori a semiconduttori in c.a.)



Il dispositivo è conforme alla norma **UL508 - File: E243386**

GEFRAN

GEFRAN spa

via Sebina, 74 - 25050 Provaglio d'Iseo (BS)

Tel. +39 030 9888.1 - fax +39 030 9839063 Internet: <http://www.gefran.com>

DTS_GQ_05-2010_ITA